	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET											10728/39 APPLICANT(S)						12-04-03			
		AS FLED AFTE				TEX 1	TIST APTER SID			CLAIMS	<u></u>										
		MD	7	,		PENDAR			MENDAL	MT	ļ	L				F			F		
1	7		╅╌	" /	- OKD		DEP	BID	-	DEP	į			¥D	DEP	1	ND	065	 		
2		·	\top	\overline{H}		+-	<u>`</u>	<u> </u>	-		I	51								'	
3		1	_	+		- -						52				1-			┪—	-+	
4		丁	_	/-		┪			- -			53				1			 	-+	
5	\neg	1	+-	/ 		┿						54					$\neg \uparrow$		 	-	
6	_	十	1 /	┰		┿			4-			55				1-	\dashv		+		
7		一	17	\dashv	-				-			56				1	$\neg \uparrow$		 	-	
8		1	17	7		+-					- 1	57					_		┼──		
9	\neg	Ť	11	_		+-						58		$\Box I$			_		 	+	
10	7	十	1/ -	\dashv		+-						59		\Box			$\neg +$		 	+	
11		丁	 /	\dashv		╅				—	L	60				1			 	+	
12		Ť	-	┰┼		+			┯		1	61					_		┼──	- -	
13	7	Ì	1	+		╅—			┿	—	Ļ	62					_		 	+-	
14	7	Ī		\dashv		+			-		L	63		T			\neg		 		
15	T	ij		+		┼			+-		Į.	64		\Box			_		 	╁	
16	T	Ĭ		+		+			+	—	L	65		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			\neg			+-	
17		/\		+		┼─	 -		+-		L	66		\int			_			+-	
18	7	71		+		┼─			+		L	67		$\Box \Gamma$			\neg			+-	
19				7		 	\dashv		+			68		\perp						+-	
20	\mathbf{I}		$\overline{}$	\top		 	一		┼	_	<u> </u>	69		\perp						+-	
21	17		1	+		 	-		┼	\dashv		70		\perp						╂──	
22	V			1			+		-		<u> </u>	71								┼	
23				1					├			72		丄	T					+-	
24		\neg	1	1					├		<u> </u>	73		\perp					<u> </u>	┼─	
25			1	1			┪-	<u>`</u> _			⊢	74								 	
26		\neg	1	1-							ļ	75					7			┼	
27				1	-		\dashv			\dashv		76								_	
28			1	1			+-			-	-	~	·	4_							
29		T					\dashv			\dashv	⊢	78		┵-						_	
30				1			_				<u> </u>	79		_						_	
31							\dashv	$\neg \dashv$		\dashv		80		╀						_	
32			<u> </u>	T						\dashv	⊢	81		—							
33	<u>·</u> _	\perp	1					$\overline{}$		\dashv		82		┦							
34		\perp	1				1-					83		 							
35							+-			\dashv		84									
36							_			┪		85		├							
37					\neg		1			\dashv		86		├				$\Box\Gamma$			
38							1	-+		1		37					<u> </u>	$\bot \Gamma$			
19							1			1		38		<u> </u>				$\Box \Gamma$			
10]				7	_		7		19		 				$\bot \Box$			
1		4					1			1	_	0	<u> </u>	<u> </u>				\bot			
2		1]		$\Box T$			_		1	- 9	1			-						
3					$\Box \Gamma$			\neg		1									$-\bot$		
4		1_	I		$\Box \Box$					1	9								$-\bot$		
5		<u> </u>			$\Box \Gamma$	•	T	1		1									$-\bot$		
<u>:</u>		1	\bot					_		1	9:								$_{\perp}$		
		<u> </u>	I		$\Box \Box$			\neg		1	90										
-		_						-		1 :									T		
		<u> </u>	$\bot I$		_]_					1	98										
		<u> </u>	$\bot I$		$\Box T$			1		1	99								$\Box I$		
ND.	2		T		T					l	100	'- -	+					\bot	$\Box \Box$		
	0-		 -			ŀ	 		1		TOTAL	ND.	- 1	1			1			·	
++-	12	440000			——————————————————————————————————————		L	-	•	1	DEP.	T	-	+			_#	-		I	
_	ı							32,000		i .	TOTAL			77	_1	-			-	• •	